## 9日本国特許庁

## 公開特許公報

①特許出願公開

昭53—31828

⑤Int. Cl².
D 01 H 5/00

識別記号

❷日本分類 43 B 2 庁内整理番号 6551-35 ❸公開 昭和53年(1978) 3 月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## ◎炭素繊維の紡績法

创特

願 昭51-104718

**⊘**出

顧 昭51(1976)8月31日

**@発明** 者 角質

川西市向陽台1丁目12番地の5

司

桜井和一

福井市みのり3丁目1番2号

⑩発 明 者 鳥居進一

福井市みのり3丁目1番2号

⑪出 願 人 大和紡績株式会社

大阪市東区南久太郎町 4 丁目25

番地の1

## 明 紐 書

/ 発明の名称

**農業製錐の紡製法** 

2 特許請求の範囲

被調工程及び錬象工程を経て形成されたスタイパーを模字化し、得られた模索化スタイパーに非イオン系界固活性剤を含む紡穀油剤を付与して複数炭素化スタイパーを、全てのロータ表面が弾力性を有する案件ロータの間を通過させ、引続き加数することを特徴とする炭素複雑の紡績法。
3発明の幹細な説明

本発明は、炭素微維を紡績する改良された方法 に関する。

近年脚光を浴びている炭素繊維製品には,フィットをしくは紡績糸を炭素化してなる炭素繊維糸,又は微物を炭素化してなる炭素化微物等があるが,上配繊維糸及び上配織物を構成する繊維糸は,焼成時に繊維の拘束力,繊維密度に大きを変数をきたすため,糸の特性の多くを消失する。

本出組人は,炭素紙維の紡績方法について,特額昭5/-89536号としてすでに出願しているが,本発明者等は上記出願に係る発明を基礎として,その改良を図るべく検討した結果本発明に 到達したものである。

すをわち。本発明は、依紹工程及び無条工程を 経て形成されたスライベーを農業化し、得られた 農業化スライベーを非イオン系界面衝性期を含む 紡績治剤を付与して後肢炭素化スタイパーを、全てのローラ表面が弾力性を有する準伸ローラの間を通過させ、引続を加熱するととを特徴とする炭素級能の紡績法である。

炭素繊維は極めて高い引張強力を有するものの。 極めて跪いため。炭素鉄維を紡績する場合の問題 の第一は。出発原料繊維をいかなる状態にして炭 素化するかれるり,関係の第二は,炭券敏維をい かに損傷することなく宰伸ローラの聞を通過させ るかにある。これらのうち,問題の第一は,出発 原料副錐が焼綿工程及び線集工程を経て形成され るスライバーを炭条化することにより,又問題の 第二は。全てのローラ表面が弾力性を有する学伸 ローラの間を通過させることにより。夫々解決し えた。何故ならば。上記スライベーはその構成観 維の均性度,平行度が高く。炭繁化後もその特性 を保持しているため。その後の掌伸が円滑になり。 又スライパーをコイリング状態で炭券化出来るか ら。繊維に不都合を押圧力や伸張力を与えること たく且つ均一に炭業化されること。及び各章停口

特屈四53-31828 (2) - ラが炭素化スタイペーに大きな押圧力を与えな いからである。

従つて、以上の方法を採ることにより、使用に 供しりるに充分を炭素繊維の紡績糸が得られるが、 かかる紡績方法を採用するにるたり、炭素化スラ イベーに非イオン系界面性別を含む紡績油剤を付 与し、これを上配紡袋方法に従つて準伸し、加盤 することにより、炭素級維紡機糸の強力の増大と 紡績工程での及純発生の被少に成功した。紡績油 剤を付与することにより、このよりな効果が得ら れることは驚くべきことである。

本発明で用いる紡績油剤は、非イオン系界面活性剤を含む紡績油剤であり、酸紡績油剤は非イオン系界面活性剤の単独から成るものであっても、これとアニオン系界面活性剤又はカチオン系界面活性剤又はカチオン系界面活性剤とが併存するものであってもよい。 非イオン系界面活性剤は、好きしくは炭素数ノ 4~20の高級アルコールのエチレンオキャイルのでする。 これらの紡績油剤は、浸法とはスプレー法により炭素化スライベーに付

与されるが , その付着量は 0.0 / ~ 0./ 重量 5 で ある。

お設油剤の付与された炭素化スライペーは,好ましくは乾燥して後,例えば全てのローラ袋面がゴム被をされている率伸ローラの間を通過される。引続きリングトラベラー式加強機構で加強される。なか,本発明にかける率伸工程にかいては,通常の薬伸工程にかけるよりも荷重を若干小さくし。又加热工程にかいては,断面円形のトラベラーを用い且つスピンドルの回転を2,000~5,000 rpm 程度の低速とする。

以上の通り。本発明は従来不可能とされていた 炭素繊維の紡績を可能としたばかりではなく。本 出版人の先願発明を改良し、紡績系のリー強力及 び半糸強力の増大と紡績工程での風綿発生の減少 に成功し待たものであり、工業的に極めて有利な 紡績法ということが出来る。

以下。本発明の実施例を示す。

奥施奶

一般度及び複雑長が34×76%のポリノジック

rpm であつた。

新領油剤	磊	無	非イオン系	非イオン系	アニオン系
* #		(水分)	(A) ?	(B) 2	(c) 🤊
あ出ゲレン			l		
(gr/120y)	104.0	103.87	117.72	109-90	112.86
変數率 (多)	9.78	13.12	10.66	4.19	5.42
乾ゲレン					
(gr/120y)	93.64	93.44	107.17	98.99	101_04
リー強力(を)	47.66	47.77	64.50	64.00	54.57
変動率(多)	17.12	16.92	7.69	13.50	11.49
リー仲度 (多)	2.06	. 5.15	2.55	2.10	2.22
學系強力(多)	583.00	573.50	717.50	720.50	588.20
変動率(多)	13.93	14.89	12.73	11.51	22-10
单条伸度(多)	1.78	1.77	2.04	2.11	1.95
整数 (/in)	9.49	9.54	9.66	9.66	- 10.08
変動率 (多).	8.94	7.41	4.61	7.53	5.71
BACK (ves)	+	-	3.1	2.7	2.6

特別的53-31828 (3) 上記表から,従業化スタイペーに非イオン系界 固括性別を含む紡績が別(4)。因を付与した組合に は、リー強力と単系強力の顕著な増大。及び具続 化率の減少が認められる。

出顧人 大和紡績株式会社

注り: セチルアルコールのエチレンオキサイド

30 mol付面物を含む油剤

·\*2: オレイルアルコールのエチレンオキサイド 20 mol 付加物を含む油剤

3:ロート油を含む油剤

\*4: 巻糸工程における巻糸前後の重量変化から 第出